

$(m1(p, p, intr, enc1(intr, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), p)) ; m1(intr, p, intr, enc1(p, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), q))$
 $m1(intr, p, intr, enc1(p, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), intr)) ; m1(intr, p, intr, enc1(intr, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), p))$
 $m1(intr, q, p, enc1(p, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), q)) ; m1(intr, q, p, enc1(p, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), intr))$
 ...

$(m2(intr, p, q, enc2(q, n(p, intr, r1), n(intr, p, r2), p)) ; m2(intr, q, p, enc2(p, n(intr, p, r2), n(p, intr, r1), q))$
 $m2(intr, q, intr, enc2(intr, n(p, intr, r1), n(intr, p, r2), q)) ; m2(intr, intr, p, enc2(p, n(p, intr, r1), n(intr, p, r2), intr))$

$(m3(p, p, intr, enc3(intr, n(intr, p, r2), n(dP, dP, dR), dP)) ; m3(intr, p, q, enc3(q, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), dP))$
 $m3(intr, p, intr, enc3(p, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), dP)) ; m3(intr, q, p, enc3(p, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), dP))$
 $m3(intr, q, intr, enc3(q, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), dP)) ; m3(intr, q, intr, enc3(intr, n(p, intr, r1), n(dP, dP, dR), dP))$
 ...